



Diese Bauanleitung ist für eine Querflöte in D aus Aluminiumrohr mit 15 mm Durchmesser.

Ziehen Sie mit einem Stift, der Länge nach auf dem Rohr einen Strich.

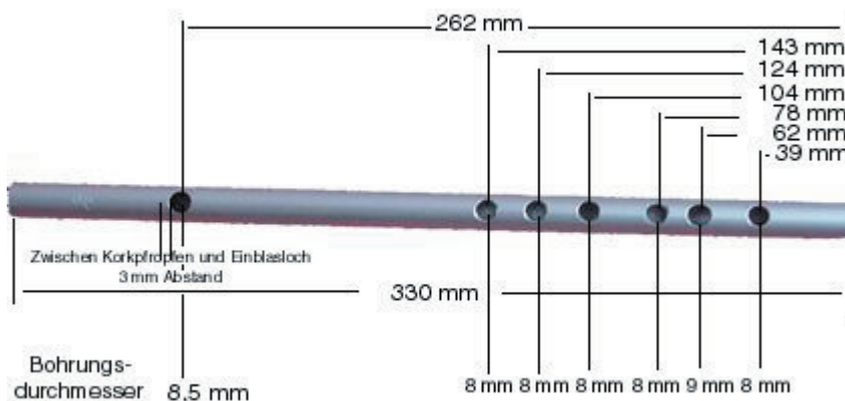
*Nun zeichnen Sie Quer zu diesem die Lochabstände, gemessen von Unterkante Rohr bis Mitte Bohr-
löcher auf.*

*Jetzt bitte die so entstandenen Kreuze am Schnittpunkt mit einem Körner anschlagen, die Löcher
Bohren und entgraten damit keine scharfen Späne oder Kanten Sie verletzen können.*

*Achten Sie bitte darauf dass während der Arbeitsschritte das Rohr fest eingespannt ist und auf der
unteren Längskante fest aufliegt, ohne das es sich verformt.*

*Schneiden Sie sich aus einem Korken, z.B. von einer Weinflasche, einen Pfropf aus welchen Sie in die
Flöte von der Oberseite her einführen. Der Pfropf sollte das Rohr gut abdichten aber auch verschieb-
bar sein, Vaseline oder Melkfett erleichtert dies.*

*Platzieren Sie den Pfropf mit 3mm Abstand von der Kante des Einblasloches entfernt.
Als Messhilfe können Sie einen Winkel aus Draht biegen dessen kurzes Ende 3mm ist.*



Viel Spass beim Bauen.